

Hisense

life reimagined

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

PL

Polski

Spis treści

Dziękujemy za wybór Urządzenie Jesteśmy przekonani, że korzystanie z nowej lodówki będzie dla Ciebie przyjemnością. Przed użyciem urządzenia zalecamy jednak uważne przeczytanie instrukcji, która zawiera szczegółowe informacje na temat instalacji i użytkowania produktu. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji do wykorzystania w przyszłości.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń.....	01
Instalacja nowego urządzenia.....	13
Opis urządzenia.....	15
Regulacja temperatury.....	18
Sterowanie wyświetlaniem.....	19
Jak zainstalować uchwyt i hak.....	25
Czyszczenie i pielęgnacja.....	26
Pomocne wskazówki i porady.....	28
Rozwiązywanie problemów.....	29
Utylizacja urządzenia.....	33

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Dla własnego bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania przed zainstalowaniem i pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi wraz z zawartymi w niej wskazówkami i ostrzeżeniami. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia zostały dokładnie zaznajomione z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Zachowaj niniejsze instrukcje i upewnij się, że pozostaną one w pobliżu urządzenia w przypadku zmiany jego miejsca lub sprzedaży, tak aby każdy, kto będzie z niego korzystał przez cały okres użytkowania, został odpowiednio poinformowany o jego obsłudze i zasadach bezpieczeństwa. Dla bezpieczeństwa życia i mienia należy przestrzegać zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane jej pominięciem.



Bezpieczeństwo dzieci i innych osób wymagających szczególnego traktowania

Zgodnie z normą EN

Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby nie posiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcję dotyczącą bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkowników nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń



Bezpieczeństwo dzieci i innych osób wymagających szczególnego traktowania

Zgodnie z normą IEC

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że osoby te otrzymają nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Należy nadzorować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

Opakowanie należy przechowywać z dala od dzieci, ponieważ istnieje ryzyko uduszenia.

Jeśli urządzenie ma być wyrzucone, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, przeciąć przewód przyłączeniowy (jak najbliżej urządzenia) i zdjąć drzwiczki, aby zapobiec porażeniu prądem lub zamknięciu się w urządzeniu bawiących się dzieci.

Jeśli to urządzenie z drzwiami na uszczelki magnetyczne ma zastąpić starsze urządzenie ze sprężynowym zamkiem (zatraskiem) na drzwiach lub pokrywie, należy upewnić się, że przed wyrzuceniem starego urządzenia sprężynowy zamek nie będzie działać. Dzięki temu nie stanie się on śmiertelnym zagrożeniem dla dziecka.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Bezpieczeństwo ogólne

- **OSTRZEŻENIE**

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i o podobnych zastosowaniach, takich jak

1. obszary pracowników kuchni w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
2. domy farmerskie oraz obszary dla klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkalnych;
 - 1) środowiska typu „bed and breakfast”;
 - 2) gastronomia i podobne zastosowania niedetaliczne.

- **OSTRZEŻENIE**

W tym urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak aerozole z łatwopalnym gazem pędnym.

- **OSTRZEŻENIE**

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.

- **OSTRZEŻENIE**

Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w części wbudowanej powinny być drożne.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń



Bezpieczeństwo ogólne

- **OSTRZEŻENIE**

Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces odszraniania innych niż te, które zostały zalecone przez producenta.

- **OSTRZEŻENIE**

Nie należy uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego.

- **OSTRZEŻENIE**

Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz komory urządzenia do przechowywania żywności, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

- **OSTRZEŻENIE**

Czynnik chłodniczy i gaz wydmuchiwany z izolacji są łatwopalne. Urządzenie należy utylizować wyłącznie w autoryzowanym centrum utylizacji odpadów. Nie należy wystawiać urządzenia na działanie płomienia.

- **OSTRZEŻENIE**

Podczas ustawiania urządzenia należy zadbać o to, aby przewód zasilający nie został przytrzaśnięty lub uszkodzony.

- **OSTRZEŻENIE**

Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek elektrycznych ani przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń



Wymiana lamp oświetlających

- **OSTRZEŻENIE**

Nie należy samodzielnie wymieniać lamp oświetlających! Jeśli lampy oświetlające są uszkodzone, należy skontaktować się z infolinią klienta w celu uzyskania pomocy. To ostrzeżenie dotyczy tylko zamrażarek zawierających lampy oświetleniowe.



Czynnik chłodniczy

W obiegu czynnika chłodniczego urządzenia znajduje się izobuten (R600a), R290 lub R134a, gaz ziemny o wysokim poziomie przyjazności dla środowiska, przy czym R600a i R290 są łatwopalne. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy dopilnować, aby żaden z elementów obiegu czynnika chłodniczego nie uległ uszkodzeniu. Czynnik chłodniczy R600a i R290 jest łatwopalny.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Czynniki chłodnicze

- **OSTRZEŻENIE**

Lodówki zawierają czynniki chłodnicze i gazy w izolacji. Czynniki chłodnicze i gazy muszą być usuwane w sposób profesjonalny, ponieważ mogą spowodować obrażenia oczu lub zapłon. Przed przystąpieniem do właściwej utylizacji należy upewnić się, że przewody obiegu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.

- **OSTRZEŻENIE**



Ryzyko pożaru/materiały łatwopalne W przypadku uszkodzenia obiegu czynnika chłodniczego:

1. Unikaj otwartego ognia i źródeł zapłonu.
2. Dokładnie przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Zmiana specyfikacji lub modyfikowanie tego produktu w jakikolwiek sposób jest niebezpieczne. Wszelkie uszkodzenia przewodu mogą spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń



Bezpieczeństwo elektryczne

1. Nie wolno wydłużać przewodu zasilającego.
2. Upewnij się, że wtyczka zasilania nie jest zgnieciona lub uszkodzona. Zgnieciona lub uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.
3. Upewnij się, że masz dostęp do głównej wtyczki urządzenia.
4. Nie ciągnij za przewód główny.
5. Jeśli gniazdo wtyczki zasilania jest poluzowane, nie wkładaj wtyczki zasilania. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
6. Nie używaj urządzenia bez osłony lampki oświetlenia wewnętrznego.
7. Zamrażarka jest przystosowana do zasilania jednofazowym prądem zmiennym o napięciu 220-240V/50Hz. Jeśli wahania napięcia w rejonie użytkownika są tak duże, że przekraczają powyższy zakres, ze względów bezpieczeństwa należy zastosować zasilanie prądem przemiennym. Automatyczny regulator napięcia do lodówki o mocy ponad 350W. Lodówka musi korzystać ze specjalnego gniazdka elektrycznego, a nie wspólnego z innymi urządzeniami elektrycznymi. Jej wtyczka musi pasować do gniazda z przewodem uziemiającym.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Codzienne użytkowanie

- W urządzeniu nie należy przechowywać łatwopalnych gazów lub płynów. Istnieje ryzyko wybuchu.
- W urządzeniu nie wolno używać żadnych urządzeń elektrycznych (np. elektrycznych maszyn do robienia lodów, mikserów itp.)
- Podczas odłączania wtyczki należy zawsze wyciągnąć ją z gniazda sieciowego, nie ciągnąć za kabel.
- Nie należy umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu plastikowych elementów urządzenia.
- To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.
- Nie należy umieszczać produktów spożywczych bezpośrednio przy wylocie powietrza na tylnej ścianie.
- Pakowane mrożonki należy przechowywać zgodnie z instrukcjami ich producenta.
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta urządzeń dotyczących ich przechowywania. Należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami dotyczącymi przechowywania poszczególnych produktów.
- Nie należy umieszczać napojów gazowanych w komorze zamrażarki, ponieważ powoduje to powstanie ciśnienia w pojemniku, które może doprowadzić do jego eksplozji, a w konsekwencji do uszkodzenia urządzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

- Pakowane mrożonki należy przechowywać zgodnie z instrukcjami ich producenta.
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta urządzeń dotyczących ich przechowywania. Należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami dotyczącymi przechowywania poszczególnych produktów.
- Nie należy umieszczać napojów gazowanych w komorze zamrażarki, ponieważ powoduje to powstanie ciśnienia w pojemniku, które może doprowadzić do jego eksplozji, a w konsekwencji do uszkodzenia urządzenia.
- Spożywanie zamrożonej żywności bezpośrednio z komory zamrażarki może spowodować odmrożenia układu pokarmowego.
- Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Palące się świece, lampy i inne przedmioty z nieosłoniętym płomieniem należy trzymać z dala od urządzenia, aby nie doszło do jego zapalenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania żywności i/lub napojów w normalnych warunkach domowych, zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Urządzenie jest ciężkie. Podczas przenoszenia go należy zachować ostrożność.
- Nie należy wyjmować ani dotykać przedmiotów z komory zamrażarki, jeśli ręce są wilgotne/mokre, ponieważ może to spowodować otarcia skóry lub oparzenia spowodowane mrozem/ zamrażarką.
- Nie należy używać podstawy, szuflad, drzwi itp. do stania na nich lub jako podpór.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

- Po rozmrożeniu nie należy ponownie zamrażać zamrożonej żywności.
- Nie należy spożywać lodów ani kostek lodu prosto z zamrażarki, ponieważ może to spowodować odmrożenie ust i warg.
- Aby uniknąć upadku przedmiotów i spowodowania obrażeń lub uszkodzenia urządzenia, nie należy przeciągać półek na drzwiach ani wkładać zbyt dużej ilości żywności do szuflad na pieczywo.

Ostrożnie! Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Nie należy czyścić urządzenia metalowymi przedmiotami, parą wodną, olejami eterycznymi, rozpuszczalnikami organicznymi ani środkami ściernymi.
- Nie należy używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Należy używać plastikowego skrobaka.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Instalacja – Ważne

- Aby zapewnić dokładność połączeń elektrycznych, należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszym podręczniku. Należy rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie ma na nim żadnych uszkodzeń.
- Nie należy podłączać urządzenia, jeśli jest ono uszkodzone. Ewentualne uszkodzenia należy natychmiast zgłosić w miejscu zakupu. W takim przypadku należy zachować opakowanie.
- Zaleca się odczekać co najmniej cztery godziny przed podłączeniem urządzenia, aby umożliwić ponowny przepływ oleju do sprężarki.
- Wokół urządzenia powinna być zapewniona odpowiednia cyrkulacja powietrza, ponieważ jej brak prowadzi do przegrzania. Aby zapewnić odpowiednią wentylację, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- W miarę możliwości tył urządzenia nie powinien znajdować się zbyt blisko ściany, aby uniknąć dotknięcia lub złapania ciepłych części (sprężarka, skraplacz) Aby zapobiec ryzyku pożaru, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- Urządzenie nie może znajdować się w pobliżu grzejników lub kuchenek.
- Po zainstalowaniu urządzenia należy upewnić się, że wtyczka sieciowa jest dostępna.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżeń

Serwis

- Wszelkie prace elektryczne związane z serwisowaniem urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub osobę kompetentną.
- Produkt ten musi naprawiany przez autoryzowane centrum serwisowe i należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
 1. Jeśli urządzenie nie posiada działającego trybu zamrażania.
 2. Jeśli urządzenie zawiera komorę zamrażarki.
- Odpowiednie informacje dotyczące zamawiania części zamiennych, bezpośrednio lub za pośrednictwem innych kanałów dostarczonych przez producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.
- W przypadku uszkodzenia lodówki nasz zespół obsługi posprzedażnej dostarczy odpowiednie części zamienne do naprawy w ciągu kilku dni.
- Instrukcje na temat tego, jak znaleźć informacje o modelu w bazie danych produktów, zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) 2019/2016, za pomocą łącza internetowego, które odsyła do informacji o modelu przechowywanych w bazie danych produktów lub łącza.



Uwaga

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wykladać produkty z urządzenia chłodniczego. (Ta klauzula dotyczy tylko obszaru UE).

Instalacja nowego urządzenia

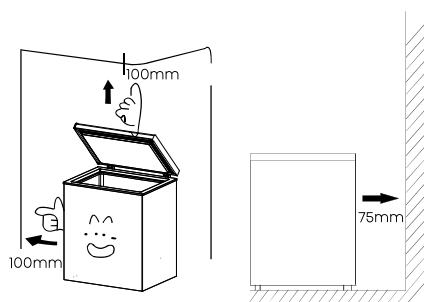
Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami.

! Wentylacja urządzenia

Aby zwiększyć wydajność systemu chłodzenia i oszczędzać energię, należy zapewnić dobrą wentylację wokół urządzenia w celu odprowadzania ciepła. Z tego powodu wokół zamrażarki powinno być wystarczająco dużo wolnego miejsca.

Wskazówka:

Zaleca się zachowanie 75mm odstępu od tyłu do ściany i co najmniej 100mm od boku do ściany.



! Uwaga

To urządzenie działa dobrze w klasie klimatycznej od SN do T lub ST (zapoznaj się z typem klimatu oznaczonym na tabliczce znamionowej urządzenia). Urządzenie może nie działać prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas będzie pozostawione w temperaturze powyżej lub poniżej wskazanego zakresu.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+10°C do +32°C
N	+16°C do +32°C
ST	+16°C do +38°C
T	+16°C do +43°C

Urządzenie należy umieścić w suchym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wilgocią. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczu lub mrozu. Urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła, takich jak kuchenki, ogniska lub grzejniki.

Poziomowanie urządzenia

- Aby zapewnić odpowiednie wypoziomowanie i cyrkulację powietrza w dolnej, tylnej części urządzenia, może być konieczna regulacja dolnych nóżek. Należy użyć odpowiedniego klucza.

Instalacja nowego urządzenia

W tej części opisano sposób korzystania z większości przydatnych funkcji. Zalecamy dokładne zapoznanie się z nimi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

Ostrzeżenie

- Aby zapewnić prawidłową instalację, lodówkę należy ustawić na równej powierzchni z twardego materiału o tej samej wysokości co reszta podłogi. Powierzchnia ta powinna być wystarczająco solidna, aby utrzymać urządzenie przy pełnym obciążeniu.

Korzystanie z komory zamrażarki

- Komora nadaje się do przechowywania żywności wymagającej zamrożenia, takiej jak mięso, ryby, lody i inne łatwo psujące się produkty.
- Ostrożnie! Nie należy pozostawiać butelek w zamrażarce dłużej niż jest to konieczne, ponieważ zamrożenie może spowodować ich pęknięcie. Płyny w butelkach lub puszkach są narażone na eksplozję spowodowaną rozszerzeniem objętości i dlatego nie powinny być przechowywane w komorze zamrażarki.

Przed użyciem

- Usuń opakowanie transportowe, taśmę itp. i pozostaw drzwi otwarte na chwilę, aby przewietrzyć urządzenie. Urządzenie jest czyszczone przed wysyłką.
- Zaleca się jednak jednorazowe wyczyszczenie wnętrza przedziału po dostawie.
- Należy włożyć wtyczkę zasilania do gniazdka ściennego typu „uziemione jednofazowe 220–240V”.
- Przed włożeniem przedmiotów do urządzenia należy odczekać około 1 godzinę, aby schłodzić komorę.

Przed ponownym uruchomieniem należy odczekać co najmniej 5 minut.

- Ponowne uruchomienie urządzenia natychmiast po jego wyłączeniu może spowodować przepalenie bezpieczników i aktywację wyłącznika automatycznego, przeciążenie sprężarki i/lub inne uszkodzenia.

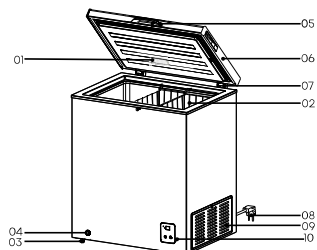
Ostrzeżenie

- Nie używaj urządzenia do przechowywania wody lub żywności, która wymaga wody jako medium do przechowywania.
- Nigdy nie umieszczaj świeżych owoców morza zawierających wodę bezpośrednio w urządzeniu.

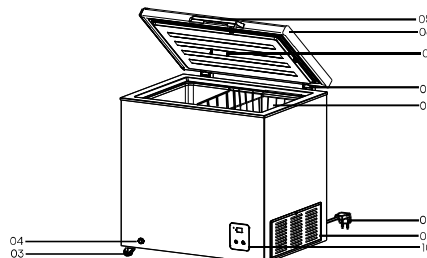
Opis urządzenia

Widok urządzenia

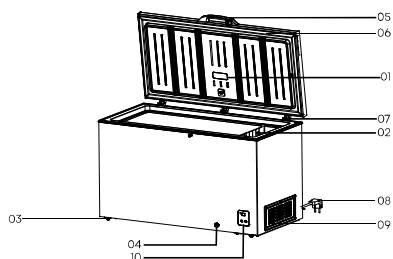
Nr modelu: FC247D4AWLE



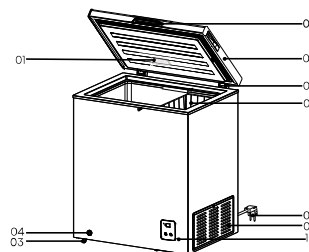
Nr modelu: FT546D4AWLYE



Nr modelu: FC484D4AWLYE
FC571D4AWLYE



Nr modelu: MCF189E1



- 01. LED
- 02. Koszyk
- 03. Koło/stopy
- 04. Odpływ
- 05. Klamka drzwi

- 06. Drzwi
- 07. Zawias
- 08. Przewód zasilający z wtyczką
- 09. Pokrywa boczna
- 10. Sterowanie elektryczne

Specyfikacja i informacje (mm)

Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa			
Nr produktu	FC247D4AWLE	FC484D4AWLYE FT484D4AWLYD	FT546D4AWLYE	FC571D4AWLYE
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. × GŁ. × WYS. 891×557×853	SZER. × GŁ. × WYS. 1243×746×858	SZER. × GŁ. × WYS. 1448×721×850	SZER. × GŁ. × WYS. 1429×746×858

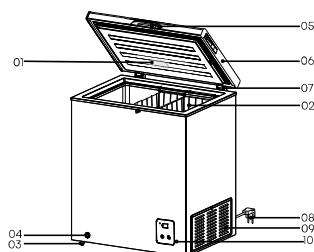
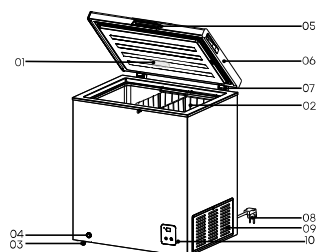
Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa
Nr produktu	MCF189E1
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. × GŁ. × WYS. 891×557×853

Opis urządzenia

Widok urządzenia

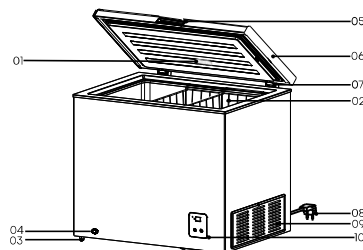
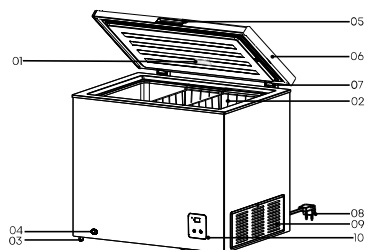
Nr modelu : FT247D4AWYLE

Nr modelu : FC386D4AWLE



FT100N1AWDL FT145N1AWDL
FC386D4AWLYE FT200N1AWDL
Nr modelu: FT386D4AWLYE

MCF248E
Nr modelu: FC321D4AWLE
FT321D4AWLE



- | | |
|------------------|----------------------------------|
| 01. LED | 06. Drzwi |
| 02. Koszyk | 07. Zawias |
| 03. Koło/stopy | 08. Przewód zasilający z wtyczką |
| 04. Odpływ | 09. Pokrywa boczna |
| 05. Klamka drzwi | 10. Sterowanie elektryczne |

Specyfikacja i informacje (mm)

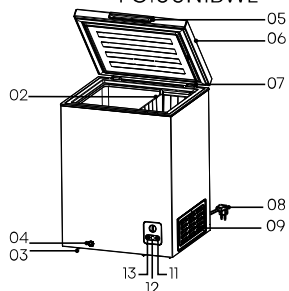
Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa			
Nr produktu	FT247D4AWYLE	FC386D4AWLE	FC386D4AWLYE FT386D4AWLYE	MCF248E FC321D4AWLE FT321D4AWLE
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. x GŁ. x WYS. 891x557x853	SZER. x GŁ. x WYS. 1114x630x847	SZER. x GŁ. x WYS. 1114x630x847	SZER. x GŁ. x WYS. 963x630x847

Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa		
Nr produktu	FT100N1AWDL	FT145N1AWDL	FT200N1AWDL
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. x GŁ. x WYS. 578x444x858	SZER. x GŁ. x WYS. 606x559x858	SZER. x GŁ. x WYS. 787x559x858

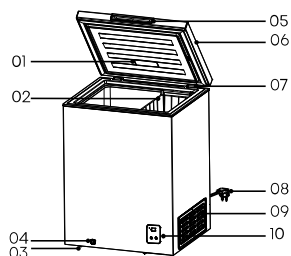
Opis urządzenia

Widok urządzenia

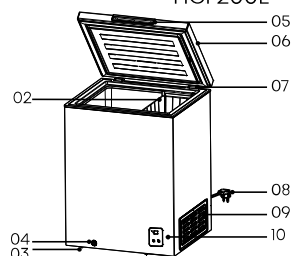
Nr modelu : FC125D4AWE
MCF95E
FC100N1BWE



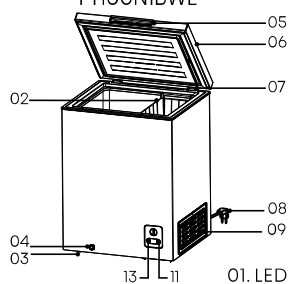
Nr modelu : FC184D4AWLYE
MCF141E



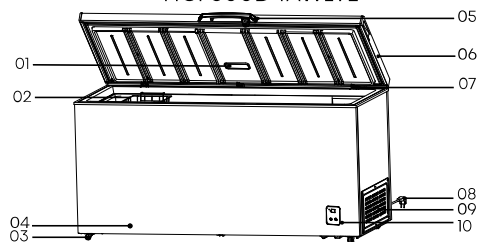
Nr modelu : FT145N1AWE
FT200N1AWE
FC145N1AWE
FC200N1AWE
HCF200E



Nr modelu : FT125D4AWE
FT100N1BWE



Nr modelu : FC650D4AWLYE
HCF500D4AWLYE



- 01. LED
- 02. Koszyk
- 03. Koło/stopy
- 04. Odpływ
- 05. Klamka drzwi
- 06. Drzwi
- 07. Zawias

- 08. Przewód zasilający z wtyczką
- 09. Pokrywa boczna
- 10. Sterowanie elektryczne
- 11. Lampa zasilająca
- 12. Lampka alarmowa
- 13. Lampa do jazdy

Specyfikacja i informacje (mm)

Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa		
Nr produktu	FC125D4AWE MCF95E FT125D4AWE	FC184D4AWLYE MCF141E FT184D4AWLYE	FC650D4AWLYE HCF500D4AWLYE
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. x Gł. x WYS.	SZER. x Gł. x WYS.	SZER. x Gł. x WYS.
	546x479x854	625x559x854	1646x717x847

Nazwa produktu	Zamrażarka skrzyniowa		
Nr produktu	FC100N1BWE FT100N1BWE	FC145N1AWE FT145N1AWE	FC200N1AWE FT200N1AWE HCF200E
Wymiary zewnętrzne (mm)	SZER. x Gł. x WYS.	SZER. x Gł. x WYS.	SZER. x Gł. x WYS.
	578x444x858	606x559x858	787x559x858

Opis urządzenia

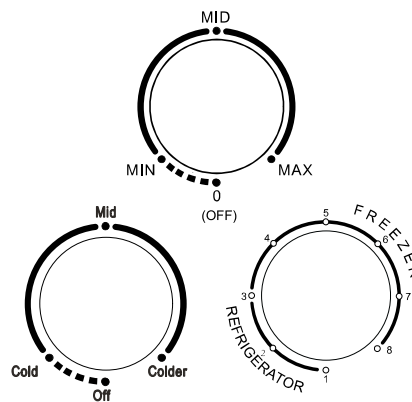
Uwaga

- Ze względu na ciągłe udoskonalanie naszych produktów lodówka może nieznacznie różnić się od niniejszej instrukcji obsługi, ale jej funkcje i sposób użytkowania pozostają takie same.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną tego produktu, należy umieścić wszystkie półki i szuflady w ich oryginalnym położeniu, zgodnie z ilustracją powyżej.
- Nigdy nie dotykaj wnętrza komory zamrażarki lub zamrożonej żywności w komorze mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować odmrożenia.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w kluczyk, należy przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i w pobliżu zamrażarki.
- Specyfikacje mogą ulec zmianie, więc zapoznaj się z tabliczką znamionową obwodu na zamrażarce.

Regulacja temperatury

- Termostat został dostosowany do temperatury fabrycznej. Dlatego też nie należy go dotykać. Nadmierne chłodzenie niepotrzebnie zwiększy zużycie energii elektrycznej.
- Aby wyregulować temperaturę, obróć pokrętkę regulacji temperatury w kierunku MAX/Colder/8. Jeśli jest zbyt zimno, obróć pokrętkę w kierunku MIN/Cold/2.
- Aby tymczasowo wyłączyć urządzenie, należy obrócić pokrętkę regulacji temperatury w kierunku OFF/Off/0/wyjmij wtyczkę.
- Aby szybko zamrozić świeżą żywność w zamrażarce, zaleca się uruchomienie urządzenia na maksymalnym zakresie przez 24 godziny, a następnie powrót do średniego zakresu.
- UWAGA: Ustawienie wysokiej temperatury przyspieszy psucie się żywności.

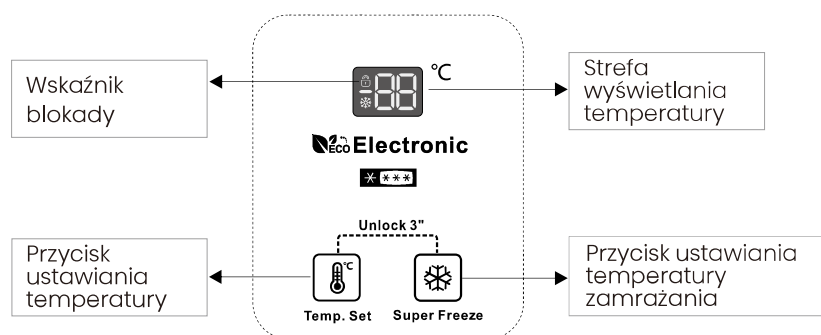
Regulacja temperatury



Sterowanie wyświetlaniem

! Uwaga

- Ten rysunek jest tylko schematem, więc szczegółowe informacje można znaleźć w fizycznym obiekcie.
- Ustawienie wysokiej temperatury przyspieszy psucie się żywności.



Panel sterowania

1. Służy do sterowania trybem pracy lodówki i znajduje się z przodu lodówki.
2. Wskazówka: Ponieważ wyświetlana temperatura nie jest temperaturą rzeczywistą, lecz docelową, temperatura wewnątrz zamrażarki będzie się różnić w zależności od przechowywanej żywności.

Odblokowanie

1. Gdy ikona blokady przycisków lodówki jest włączona, oznacza to, że przyciski lodówki są zablokowane. Jeśli przycisk Temp. Set i Super Freeze zostanie naciśnięty i przytrzymany przez około 3 s w tym momencie, wskaźnik blokady wyłączy się, przyciski zostaną odblokowane, a temperaturę i tryby będzie można regulować.
2. Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu około 20 sekund po 5 minutach od włączenia zasilania, przyciski zostaną automatycznie zablokowane. Jeśli w ciągu około 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wskaźnik wyłączy się. Po lekkim dotknięciu dowolnego przycisku w tym czasie wskaźnik włączy się ponownie. Przyciski nie zostaną zablokowane, a wskaźnik włączy się w ciągu 5 minut od włączenia zasilania.

Sterowanie wyświetlaniem

Regulacja temperatury

1. Gdy przyciski są odblokowane, każde naciśnięcie przycisku Temp. Set, strefa wyświetlania temperatury zmieni się z bieżącej temperatury nastawy w następującej kolejności: „-14-→-15-→-16...-22-→-23-→-24-→-14”.
2. Po około 2 sekundach od zakończenia ustawiania temperatury wybrana temperatura mignie 5 razy i ustawienie zacznie obowiązywać.

Przełączanie trybu szybkiego zamrażania

1. Po naciśnięciu przycisku Super Freeze w trybie innym niż Super Freeze, gdy przyciski są odblokowane, w strefie wyświetlania temperatury pojawi się „-25” i włączy się ikona Super Freeze. Jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wartość „-25” w strefie wyświetlania temperatury zamiga 5 razy, a ustawienie trybu Super Freeze zacznie obowiązywać.
2. Po odblokowaniu przycisków tryb Super Freeze zostanie wyłączony, jeśli przycisk Super Freeze zostanie naciśnięty w trybie Super Freeze. Po naciśnięciu przycisku Temp. Set, ikona Super Freeze mignie 5 razy, aby przypomnieć użytkownikowi, że lodówka znajduje się w trybie Super Freeze.
3. Po okresie ciągłego wymuszonego zamrażania w trybie Super Freeze, tryb zostanie automatycznie wyłączony, a podczas pracy będzie obowiązywała pierwotnie ustawiona temperatura.



Uwaga

- Tryb Super Freeze pozwala na szybkie chłodzenie, ale także zwiększa zużycie energii.
- Lodówka może automatycznie zapamiętać stan przed wyłączeniem zasilania w przypadku jakiegokolwiek awarii zasilania i działać zgodnie ze stanem przed wyłączeniem po wznowieniu zasilania, w którym tryb Super Freeze nie zostanie zapamiętany.

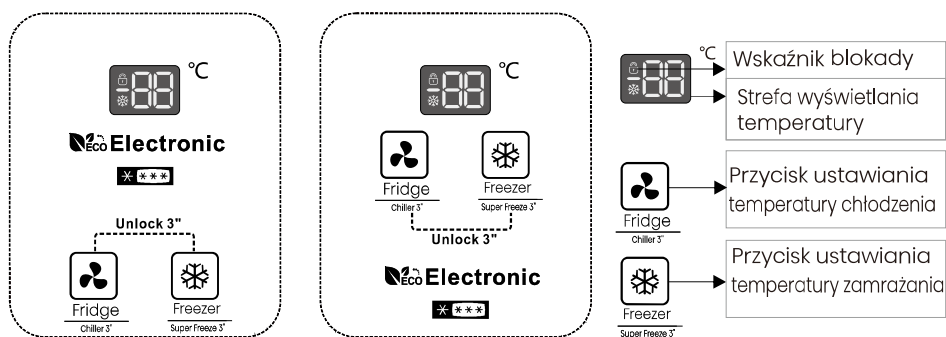
Alarm i obsługa

Gdy w strefie wyświetlania temperatury wyświetlany jest komunikat „E1”, oznacza to, że głowica czujnika temperatury lodówki jest niesprawna. Chociaż płyta komputera będzie automatycznie kontrolować działanie, należy skontaktować się z punktem serwisowym w celu naprawy.

Sterowanie wyświetlaniem

! Uwaga

- Ten rysunek jest tylko schematem, więc szczegółowe informacje można znaleźć w fizycznym obiekcie.
- Ustawienie wysokiej temperatury przyspieszy psucie się żywności.



Panel sterowania

1. Służy do sterowania trybem pracy lodówki i znajduje się z przodu lodówki.
2. Wskazówka: Ponieważ wyświetlana temperatura nie jest temperaturą rzeczywistą, lecz docelową, temperatura wewnątrz zamrażarki będzie się różnić w zależności od przechowywanej żywności.
3. Odblokowanie:

3.1 Gdy ikona blokady przycisków lodówki jest włączona, oznacza to, że przyciski lodówki są zablokowane, a regulacja temperatury i trybów jest niedostępna. Jeśli przycisk ustawiania temperatury chłodzenia i przycisk ustawiania temperatury zamrażania zostanie naciśnięty i przytrzymany przez około 3 sekundy w tym momencie, wskaźnik blokady wyłączy się, przyciski zostaną odblokowane, a temperaturę i tryby będzie można regulować.

3.2 Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu około 20 sekund po 5 minutach od włączenia zasilania, przyciski zostaną automatycznie zablokowane. Jeśli w ciągu około 60 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, wskaźnik wyłączy się. Po lekkim dotknięciu dowolnego przycisku w tym czasie wskaźnik

Sterowanie wyświetlaniem

włączy się ponownie. Przyciski nie zostaną zablokowane, a wskaźnik włączy się w ciągu 5 minut od włączenia zasilania.

4. Przełączanie trybów i regulacja temperatury

4.1 Przełączanie trybów:

4.1.1 Po naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia i przytrzymaniu go przez około 3 sekundy w trybie chłodzenia, gdy przyciski są odblokowane, włączony zostanie tryb chłodzenia; tryb chłodzenia zostanie włączony po krótkim naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia w trybie zamrażania;

4.1.2 Po naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia i przytrzymaniu go przez około 3 sek. w trybie innym niż tryb chłodzenia, gdy przyciski są odblokowane, włączony zostanie tryb chłodzenia; a po naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia i przytrzymaniu go przez około 3 sek. w trybie chłodzenia, tryb chłodzenia zostanie wyłączony, a włączony zostanie tryb chłodzenia lub zamrażania;

4.1.3 Po krótkim naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury zamrażania w trybie innym niż tryb zamrażania, gdy przyciski są odblokowane, włączony zostanie tryb zamrażania;

4.2 Regulacja temperatury

4.2.1 Regulacja temperatury chłodzenia:

Gdy przyciski są odblokowane, po każdym naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia w trybie chłodzenia, strefa wyświetlania temperatury zmieni się z bieżącej ustawionej temperatury w następującej kolejności:

„5→4→3→2→...→8→7→6→5”.

4.2.2 Wymienna regulacja temperatury:

Gdy przyciski są odblokowane, po każdym naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia w trybie chłodzenia, strefa wyświetlania temperatury zmieni się z bieżącej ustawionej temperatury w następującej kolejności:

„0→-1→-2→...→-12→-13→1→0”.

4.2.3 Regulacja temperatury zamrażania:

1. Gdy przyciski są odblokowane, po każdym naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury zamrażania w trybie chłodzenia, strefa wyświetlania temperatury zmieni się z bieżącej temperatury ustawionej w następującej kolejności:

„-14→-15→-16...-22→-23→-24→-14”.

Sterowanie wyświetlaniem

2. Po około 2 sekundach od zakończenia ustawiania temperatury wybrana temperatura mignie 5 razy i ustawienie zacznie obowiązywać.

5. Przelączenie trybu szybkiego zamrażania

5.1 Po naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury zamrażania i przytrzymaniu go przez około 3 sek. w trybie innym niż tryb szybkiego zamrażania, gdy przyciski są odblokowane, tryb szybkiego zamrażania zostanie włączony, w strefie wyświetlania temperatury pojawi się „-25”, a ikona szybkiego zamrażania zostanie włączona. Jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, „-25” w strefie wyświetlania temperatury mignie 5 razy i ustawiony zostanie tryb szybkiego zamrażania; temperatury nie można regulować w trybie szybkiego zamrażania. Po krótkim naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury chłodzenia i przycisku ustawiania temperatury zamrażania ikona szybkiego zamrażania mignie 5 razy, aby przypomnieć użytkownikowi, że lodówka znajduje się obecnie w trybie szybkiego zamrażania;

5.2 Po naciśnięciu przycisku ustawiania temperatury mrożenia i przytrzymaniu go przez około 3 sekundy w trybie szybkiego mrożenia, gdy przyciski są odblokowane, tryb szybkiego mrożenia zostanie zamknięty, a tryb i temperatura ustawiona przed wejściem w tryb szybkiego mrożenia zostaną przywrócone.

5.3 Po okresie ciągłego wymuszonego zamrażania w trybie szybkiego zamrażania, tryb ten zostanie automatycznie wyłączony, a podczas pracy będzie obowiązywała pierwotnie ustawiona temperatura.



Uwaga

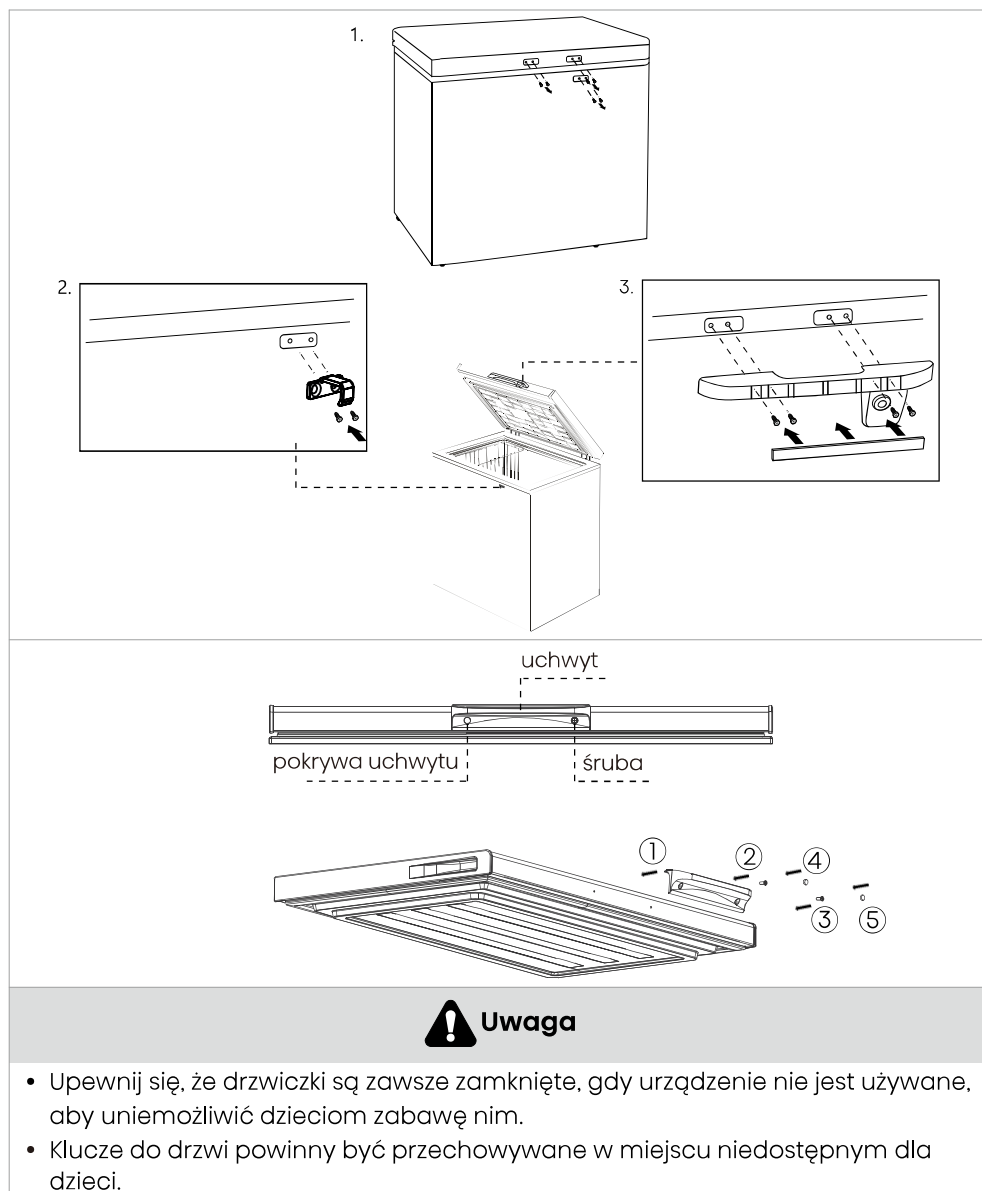
- Tryb Super Freeze pozwala na szybkie chłodzenie, ale także zwiększa zużycie energii.
- Lodówka może automatycznie zapamiętać stan przed wyłączeniem zasilania w przypadku jakiegokolwiek awarii zasilania i działać zgodnie ze stanem przed wyłączeniem po wznowieniu zasilania, w którym tryb Super Freeze nie zostanie zapamiętany.

6. Alarm i obsługa

Gdy w strefie wyświetlania temperatury wyświetlany jest komunikat „E1”, oznacza to, że czujnik temperatury lodówki jest niesprawny. Choć płyta komputera będzie automatycznie kontrolować działanie, należy skontaktować się z punktem serwisowym w celu naprawy.

Jak zainstalować uchwyt i hak

Jeśli urządzenie jest wyposażone w uchwyt i hak, wykonaj następujące czynności, aby je zainstalować.



Czyszczenie i pielęgnacja

- Ze względów higienicznych urządzenie (wraz z akcesoriami zewnętrznymi i wewnętrznymi) powinno być regularnie czyszczone (co najmniej raz na dwa miesiące).

Ostrzeżenie

- Podczas czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do sieci elektrycznej. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Czyszczenie części zewnętrznych

- Aby utrzymać dobry wygląd urządzenia, należy je regularnie czyścić.
- Wytrzyj panel cyfrowy i panel wyświetlacza czystą, miękką ściereczką.
- Rozpyl wodę na ściereczkę do czyszczenia, zamiast spryskiwać nią bezpośrednio powierzchnię urządzenia. Pomaga to zapewnić równomierne rozprowadzenie wilgoci na powierzchni.
- Drzwi, uchwyty i powierzchnie korpusu czyść łagodnym środkiem czyszczącym, a następnie wytrzyj do sucha miękką ściereczką.

Ostrzeżenie

- Nie używaj ostrych przedmiotów, ponieważ mogą one porysować powierzchnię.
- Do czyszczenia nie należy używać rozcieńczalnika, detergentu samochodowego, płynu Clorox, olejków eterycznych, ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalnika organicznego, takiego jak benzen. Mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia i spowodować pożar.

Czyszczenie wnętrza

- Należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia. Łatwiej jest je czyścić, gdy zapasy żywności są niewielkie. W celu dokładniejszego czyszczenia można wyjąć kosz lub półki.
- Przetrzyj wnętrze zamrażarki słabym roztworem wodorowęglanu sody, a następnie spłucz ciepłą wodą przy użyciu wykręconej gąbki lub szmatki. Wytrzeć do sucha przed wymianą kosza lub półek.
- Przed ponownym umieszczeniem zdejmowanych części na miejscu należy dokładnie osuszyć całą ich powierzchnię.

Czyszczenie i pielęgnacja

Wyczyść urządzenie przed użyciem

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy umyć wnętrze i wszystkie akcesoria wewnętrzne letnią wodą z dodatkiem neutralnego mydła, aby usunąć zapach typowy dla nowego produktu, a następnie dokładnie wysuszyć.

Odszranianie

- Komorę zamrażarki należy rozmrażać dwa lub trzy razy w roku, gdy grubość lodu wynosi około 4mm. Aby rozmrozić urządzenie, wykonaj następujące kroki:
- Ustaw termostat na maksymalny bieg na co najmniej 12 godzin przed odszranianiem.
- Po upływie tego czasu wyłącz komorę zamrażarki, wyjmując wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Wyjmij całą żywność z zamrażarki, zawiń ją w gazetę i przechowuj w chłodnym miejscu, pozostawiając otwarte drzwi.
- Po zakończeniu rozmrażania komorę należy wyczyścić i wytrzeć do sucha.
- Ponownie włącz urządzenie za pomocą termostatu ustawionego na maksymalny bieg i odczekaj co najmniej godzinę przed wymianą żywności.
- Po kilku godzinach termostat można ustawić z powrotem w pierwotnej pozycji.



Ostrzeżenie

- Nie używaj urządzeń mechanicznych ani innych sztucznych środków przyspieszających proces odszraniania, innych niż zalecane przez producenta.
- Nie używaj urządzeń elektrycznych wewnątrz do przechowywania żywności urządzeń, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

Kontrole

- Aby zapewnić bezpieczeństwo, po wyczyszczeniu urządzenia należy sprawdzić:
- Czy wtyczka przewodu zasilającego jest dobrze podłączona do dedykowanego gniazdka ściennego? Upewnij się, że wtyczka nie jest nadmiernie gorąca.
- Sprawdź przewód zasilający pod kątem pęknięć i uszkodzeń. W przypadku zaobserwowania najmniejszych nieprawidłowości należy skontaktować się ze sprzedawcą, od którego zakupiono urządzenie lub z naszym działem obsługi klienta.

Czyszczenie uszczelek drzwi

- Należy dbać o czystość uszczelek drzwi. Lepkie jedzenie i napoje mogą powodować przyklejanie się uszczelek do szafki i ich rozrywanie przy otwieraniu drzwiczek. Uszczelki należy umyć łagodnym środkiem czyszczącym i ciepłą wodą. Po czyszczeniu należy je dokładnie wyptukać i wysuszyć.

Pomocne wskazówki i porady

Porady dotyczące oszczędzania energii

- Zalecamy stosowanie się do wskazówek dotyczących oszczędzania energii.
- Staraj się nie zostawiać drzwi otwartych przez dłuższy czas, aby oszczędzać energię.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się z dala od wszelkich źródeł ciepła (bezpośrednie światło słoneczne, piekarnik elektryczny lub kuchenka itp.)
- Nie ustawiaj temperatury na niższą, niż jest to konieczne.
- W urządzeniu nie należy przechowywać ciepłych potraw ani parujących płynów.
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym i pozbawionym wilgoci pomieszczeniu. Zapoznaj się z rozdziałem „Instalacja nowego urządzenia”.
- Opis schematu urządzenia przedstawia prawidłową kombinację szuflad, kosza na owoce i warzywa oraz półek. Nie należy zmieniać tej kombinacji, ponieważ została ona zaprojektowana jako najbardziej energooszczędna.

Wskazówki dotyczące chłodzenia świeżej żywności

- Nie należy wkładać gorących potraw bezpośrednio do lodówki lub zamrażarki, ponieważ temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie, co spowoduje, że sprężarka będzie musiała pracować ciężiej i zużyje więcej energii.
- Należy przykryć lub zawinąć żywność, zwłaszcza jeśli ma ona intensywny smak.
- Żywność należy umieścić w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie krążyć wokół niej.

Wskazówki dotyczące chłodzenia świeżej żywności

- Należy upewnić się, że mrożonki były prawidłowo przechowywane przez sprzedawcę żywności.
- Po rozmrożeniu żywność ulega szybkiemu zepsuciu i nie należy jej ponownie zamrażać.
- Nie należy przekraczać okresu przechowywania podanego przez producenta żywności.

Przenoszenie zamrażarki skrzyniowej

- Odcłącz wtyczkę i odetnij zasilanie.
- Wyjmij całą żywność z zamrażarki.
- Używaj taśmy do mocowania ruchomych części, takich jak półki lodówki, skrzynki na owoce i warzywa oraz szuflady.
- Zamknij szczelnie drzwi zamrażarki i zabezpiecz je taśmą, aby zapobiec ich otwarciu podczas przenoszenia.
- Podczas przenoszenia maksymalny kąt nachylenia nie powinien przekraczać 45°, aby uniknąć awarii układu chłodzenia.
- Aby uniknąć porysowania podłogi, nóżki lub kółka zamrażarki powinny być wcześniej owinięte i nie wolno przesuwać zamrażarki na siłę.
- Podczas przenoszenia nie należy przytrzymywać drzwi zamrażarki, górnej pokrywy i różnych rur zamrażarki do góry nogami.



Pomocne wskazówki i porady

zalecane ustawienie temperatur w każdej komorze dla optymalnego przechowywania żywności. Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku III, tabela 3.

Wyłączanie urządzenia

- Jeśli urządzenie musi być wyłączone na dłuższy czas, należy podjąć następujące kroki, aby zapobiec pojawieniu się pleśni na nim.
 1. Usuń wszystkie produkty spożywcze.
 2. Wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka sieciowego.
 3. Dokładnie oczyść i osusz wnętrze urządzenia.
 4. Upewnij się, że wszystkie drzwi są lekko otwarte, aby umożliwić cyrkulację powietrza.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem lub obawiasz się, że nie działa ono prawidłowo, przed wezwaniem serwisu możesz wykonać kilka prostych czynności kontrolnych. Znajdziesz je poniżej. Przed wezwaniem serwisu możesz wykonać kilka prostych czynności kontrolnych zgodnie z niniejszym rozdziałem.



Ostrzeżenie

Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie. Jeśli po wykonaniu poniższych czynności kontrolnych problem nadal występuje, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem, autoryzowanym serwisantem lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania lub czy regulator temperatury jest ustawiony w pozycji OFF, Off lub 0.
	Sprawdź bezpiecznik lub obwód zasilacza i w razie potrzeby wymień go.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska. Aby rozwiązać ten problem, spróbuj ustawić niższą temperaturę w komorze.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Zapachy z przegród urządzenia	<p>Wnętrze może wymagać czyszczenia.</p> <p>Niektóre produkty spożywcze, pojemniki lub opakowania są przyczyną powstawania nieprzyjemnych zapachów.</p>
Hałas emitowany przez urządzenie	<p>Poniższe dźwięki są całkiem normalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odgłosy pracy sprężarki. • Dźwięk ruchu powietrza z małego silnika wentylatora w komorze zamrażarki lub innych komorach. • Bulgoczący dźwięk podobny do wrzenia wody. • Odgłos klikania przed uruchomieniem sprężarki.
	<p>Inne nietypowe odgłosy wynikają z poniższych przyczyn i mogą wymagać sprawdzenia i podjęcia odpowiednich działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka nie jest wypoziomowana. • Tył urządzenia styka się ze ścianą. • Butelki lub pojemniki stukają o siebie.
Nieodpowiednie chłodzenie	<ul style="list-style-type: none"> • Czy miejsce instalacji jest wentylowane? • Czy zamrażarka jest wystawiona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, umieszczona w pobliżu grzejnika lub kuchenki? • Czy pokrywy są często otwierane i zamykane? • Czy artykuły są przechowywane poza linią ładunkową? • Czy w zamrażarce tworzy się dużo szronu?
Kondensacja na chłodnicy zewnętrznej	<ul style="list-style-type: none"> • W gorące i wilgotne dni lub w zależności od miejsca instalacji na zewnątrz i drzwiach może skraplać się para wodna. Dzieje się tak, gdy wilgotność jest wysoka, a cząsteczki wody znajdują się na zimnych powierzchniach. Jest to normalne. Zetrzyj skropliny suchą ścierką.
Obwód zamrażarki jest gorący	<ul style="list-style-type: none"> • Szczególnie latem lub podczas uruchamiania, obwód zamrażarki jest gorący. Ponieważ zamrażarka wewnątrz ma rurkę do odprowadzania ciepła i zapobiegania kondensacji. • Ciepło nie wpływa na znajdujące się wewnątrz produkty.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Awaria zasilania	Otwieranie i zamykanie drzwi należy ograniczyć do minimum, aby zapobiec ucieczce zimnego powietrza.
	Unikaj umieszczania nowych przedmiotów w chłodziarce, ponieważ spowoduje to wzrost temperatury wewnątrz komory.
	W przypadku długiej przerwy w dostawie prądu należy umieścić suchy lód w zamrażarce.
Problemy z przewodem zasilającym	Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Należy go zastąpić specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u producenta lub przedstawiciela serwisu.
	Zamrażarka musi być ustawiona w taki sposób, aby wtyczka była dostępna.
Gdy nie jest używany przez dłuższy czas	Usuń wszystkie przedmioty z komory i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka ściennego.
	Wyczyść wnętrze komory i wytrzyj całą wodę.
	Aby zapobiec powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów, należy pozostawić drzwiczki otwarte w celu całkowitego wysuszenia komory.
Transport	Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka ściennego.
	Podczas przenoszenia urządzenia upewnij się, że nóżki nie uszkodzą przewodu zasilającego.
	Nie pozwól, aby nóżki uderzały o stopnie, progi itp.
Tymczasowe przechowywanie	Umieść kawałek drewna lub inny podobny przedmiot między drzwiami a jednostką główną, aby zapobiec całkowitemu zamknięciu drzwi.
	Nie przechowuj nieużywanej zamrażarki w miejscu, w którym bawią się dzieci.
	Jeśli dziecko wejdzie do urządzenia, a drzwi są zamknięte, może ono nie być w stanie otworzyć drzwi od wewnątrz.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Oświetlenie nie działa	<ul style="list-style-type: none">• Dioda LED może być uszkodzona. Więcej informacji na temat wymiany diod LED znajdziesz w rozdziale dotyczącym Czyszczenie i pielęgnacja.• System sterowania wyłączył światła z powodu zbyt długo otwartej drzwi. Aby ponownie włączyć oświetlenie, zamknij i ponownie otwórz drzwi.
W zamrażarce słychać bulgotanie wody	<ul style="list-style-type: none">• Jest to normalne. Bulgotanie pochodzi z cieczy chłodzącej krążącej w zamrażarce.

Utylizacja urządzenia

Zabrania się wyrzucania tego urządzenia jako odpadu z gospodarstwa domowego.

Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe oznaczone symbolem recyklingu nadają się do ponownego przetworzenia. Wyrzuć opakowanie do odpowiedniego pojemnika na odpady w celu poddania go recyklingowi.


Przed utylizacją urządzenia

1. Wyciągnij wtyczkę sieciową z gniazda zasilania.
2. Odetnij przewód zasilający i wyrzucić razem z wtyczką sieciową.



Ostrzeżenie

Zamrażarka zawiera czynnik chłodniczy i gazy w izolacji. Czynnik chłodniczy i gazy muszą być usuwane w sposób profesjonalny, ponieważ mogą spowodować obrażenia oczu lub zapłon. Przed przystąpieniem do właściwej utylizacji należy upewnić się, że przewody obiegu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.

	Prawidłowa utylizacja produktu
	To oznaczenie wskazuje, że produkt nie powinien być utylizowany wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać urządzenie recyklingowi w sposób odpowiedzialny, promując w ten sposób zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przekazać go do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Utylizacja urządzenia

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących zaleceń

- Podczas chłodzenia żywności uważaj, aby nie dotykać bezpośrednio powierzchni wewnętrznego pudełka.
- Podczas mrożenia żywności, aby zapobiec utracie wilgoci i nieprzyjemnemu zapachowi, oddziel różne produkty spożywcze szczelnie zamknij i używaj tylko nietoksycznego, bez smaku, nieprzepuszczalnego, wodoodpornego materiału uszczelniającego.
- Gorąca żywność powinna być najpierw schłodzona do temperatury pokojowej, a następnie włożona do zamrażarki, w przeciwnym razie wpłynie to na stan przechowywania innej żywności i zwiększy zużycie energii.
- Długotrwałe otwieranie drzwi może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością, a także dostępne systemy odpływowe.
- Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z inną żywnością ani na nią nie kapwały.
- Dwugwiazdkowe komory na mrożonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub przygotowywania lodów oraz kostek lodu.
- Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe nie są odpowiednie do zamrażania świeżej żywności.

Utylizacja urządzenia

Zamówienie	Typ przegródek	Docelowa temp. przechowywania [°C]	Odpowiednia żywność
1	Lodówka	+2~+6	Jaja, żywność gotowana, żywność pakowana, owoce i warzywa, produkty mleczne, ciasta, napoje i inna żywność, która nie nadaje się do zamrażania.
2	(***)*- Zamrażarka	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecany okres 3 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nadają się do mrożenia świeżej żywności.
3	***- Zamrażarka	≤-18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecane do 3 miesięcy, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadają się do mrożenia świeżej żywności.
4	**- Zamrażarka	≤-12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecany okres 2 miesiące, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadaje się do mrożenia świeżej żywności.
5	*-Zamrażarka	≤-6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), produkty słodkowodne i produkty mięsne (zalecane do 1 miesiąca, im dłuższy czas przechowywania, tym gorszy smak i wartości odżywcze), nie nadają się do mrożenia świeżej żywności.

Utylizacja urządzenia

Uwaga

należy przechowywać różne rodzaje żywności, w zależności od przegródek lub docelowej temperatury przechowywania zakupionych produktów.

- Jeśli urządzenie chłodnicze przez dłuższy czas pozostaje puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu.

Czyszczenie dozownika wody (specjalne dla produktów z dozownikiem wody):

- Wyczyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; optucz instalację wodną podłączoną do przepływu wody, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

Ostrzeżenie

Żywność przed włożeniem do zamrażarki zapakuj w woreczki, a płyny w butelki lub zakręcane pojemniki, aby uniknąć sytuacji, w której struktura produktu nie jest łatwa do czyszczenia.

Uwaga

- Super Freeze służy do wstępnego zamrażania i szybkiego zamrażania w sekwencji komory zamrażarki. Funkcja ta przyspiesza zamrażanie świeżej żywności, a jednocześnie chroni już przechowywaną żywność przed niepożądanym ociepleniem.
- Aby zamrozić świeżą żywność, aktywuj funkcję Super Freeze co najmniej 24 godziny wcześniej. Umieszczanie żywności w celu całkowitego zamrożenia.
- Tryb Super Freeze automatycznie powróci do zwykłego trybu po 48 godzinach. (Dedykowany do produktów do elektronicznej kontroli temperatury)